





WILL Wagah blogspor

النموذج الأوك

السؤال الأول:

• أجب عن التالى:

 $(\frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot})$ = 37, 3, 77 + 70, 70, 15 (الأقرب = 37, 30, 70, 15) (الأقرب = 37, 30, 70, 15)

ب) ۲,۲۷ = ≥ (لأقرب جزء من العشرة)

(1, 0, 0, 0, 0) = 1, 0 (1, 0, 0, 0) = 1, 0

ث (لأقرب عدد صحيح) \simeq \simeq \simeq

ع, ٥ = ٩ ÷ (ح

ح) وتر الدائرة هو قطعة مستقيمة تصل بين

خ) ۲٫۹ طن = کجم

د) صندوق به ۲۶ مصباحاً كهربائياً منها ٣ مصابيح تالفة. فإذا سحب مصباحاً واحدًا عشو ائياً ، فإن احتمال أن يكون المصباح سليماً =

 \mathbf{i} ن اذا کانت س $\mathbf{j} = \{\mathbf{r}, \mathbf{r}\}$ ، ص $\mathbf{j} = \mathbf{j}$ ، فإن س \mathbf{j} ص \mathbf{j}

ر) ۲۰۶ ساعة حيوم angua9 ك

السؤال الثاني:

أ) اوجد طول المستطيل الذي مساحته ٩,٤٣ سم ، و عرضه ٢,٤٥ سم. لأقرب جزء من مائة من السنتيميتر.









ب) ضع علامة > ، < أو = :

٤	٦÷	• . ٤٦	(1)
٠.	٠.		

$$1, \forall \times 1 \forall, 1 \forall \quad (7)$$

$$\xi, 9 \div \lambda \xi \circ (\xi)$$

·, 1 × (٤٩ ÷ ٨٤,0)

.,.1

., To ÷ 0, TY

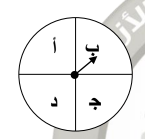
49

السؤال الثالث:





(٢) و إذا دارت اللوحة ٠٠٠ مرة فما النتائج التي تتنبأ بها للحصول على الحرف (أ) ؟



ب) ارسم دائرة مركزها م ، و نصف قطرها ٢٫٥ سم. ارسم أب قطراً فيها ، ارسم أج وتراً فيها طوله ٣ سم. ارسم ب جو قس طوله.

السؤال الرابع:

- أ) إذا ش = $\{ 1, 7, 7, 7, 3, 6, 7 \}$ ، س = $\{ 7, 7, 6 \}$ و ص = $\{ 7, 8, 6 \}$ مثل هذه المجموعات بشكل فن. ثم اكتب بطريقة السرد كلاً من:
 - (۱) س∪ص
 - (۲) س∩ص
 - (۳) س ص
 - (£)
 - ب) أوجد ناتج ٢٥,٨٥ × ٢٥٥٣ ثم قرب الناتج لأقرب جزء من المائة.









السؤال الخامس:

- اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:
- أ) عدد المجموعات الجزئية لمجموعة $\{0\}$ هي (0 1 1 7)
- ب) إذا كانت الدائرة م قطرها ٨ سم ، و كان م أ = ٧ سم فإن النقطة أ تقع (داخل خارج علي) الدائرة.
 - (ヾ, ヾ ・, ヾヾ ヾヾ) ÷ ヾ, ゜٤ = ヾヾ + ヾっと (ご
 - $(m-\emptyset-\omega-\emptyset-1)$ إذا كانت س ω ص فإن س ω ص ω
 - $(\ni \not \supset =) \qquad \{ \cdot \} \dots \emptyset (\mathfrak{E})$

السوال السادس:

- أ) ارسم المثلث أب جالمتساوي الساقين إذا كان ب ج= ؛ سم، أب = أج= 7 سم. ارسم القطع العمودية من رءوس المثلث علي أضلاعه الثلاثة.
- ب) الجدول التالي يوضح نتيجة استفتاء لعينة مكونة من ١٠٠ مشاهد للبرامج التليفزيونية.

مباریات کرة قدم	نشرات أخبار	مسلسلات	أفلام أجنبية	أفلام عربية	البرامج
٣٦	4	Langu	age."	19	عدد الشاهدين

فإذا اختير أحد المشاهدين عشوائياً ، فما احتمال أن يفضل مشاهدة:

(١) مباريات كرة القدم (٢) أفلام أجنبية (٣) المسلسلات (٤) نشرات الأخبار









النموذج الثاني

السؤال الأول:

• أوجد ناتج كلاً مما يأتى:

(۱)
$$V79,V7 - V79,V7 = \simeq (لأقرب جزء من مائة)$$

$$(1) \quad = \dots = \dots$$
 (لأقرب جزء من عشرة) $\simeq \dots = \cdot, 107 \div 1,777$

$$(\frac{1}{2})$$
 $(\frac{1}{2})$ $(\frac{1}{2})$ $(\frac{1}{2})$ $(\frac{1}{2})$ $(\frac{1}{2})$ $(\frac{1}{2})$

السؤال الثاني:

- أ) سحبت بطاقة عشوائياً من بطاقات عليها الأعداد من ١ الي ١٠، ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوية: Language
 - (١) عدداً فردياً
 - عدداً أو لياً **(Y)**
 - (٣) عدداً زوجياً أكبرمن ٦؟
- ب) ارسم المثلث ا ب جالذي فيه أب = ٧ سم ، ب ج = جا = ٦ سم . ارسم القطعة المستقيمة العمودية من نقطة جعلى أب و أوجد طولها.









السؤال الثالث:

- - (٢) أطول وتر في الدائرة يسمي
- (٣) إذا كان احتمال رسوب طالب في امتحان $\frac{7}{10}$ فإن احتمال نجاحه =
 - (٤) ٧٢ يوماً ≥ اسبوع
 - - (۱) الفرق بین $\frac{9}{17}$ و 3770, =
- ب) اوجد عرض المستطيل الذي مساحته ١٠,٢٥ متر مربع ، و طوله ٤,١ متر احسب عرضه ثم احسب محيطه.

السؤال الرابع:

أ) باستخدام شكل فن المقابل ، أوجد بطريقة السرد كلاً من:

(٤) س ∩ ص

(1) m ∪ *ص*

(ه) ص'

(۲) س – ص

(۳) (س ل ص)



anguage

ب) اوجد العدد الذي إذا ضرب في ٣٧,٠ كان الناتج ١٧,٨٩٣٢

مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير

(لفصل (الرراسي (الأولى



المصف الخامس الابترائي







ت) اختر الإجابة الصحيحة:

- أ) عدد الإرتفاعات لأي مثلث = (~ - ~ ~) (⊅ - ⊃ - ∌ - ∋) { { ∨ , \} (•
- $\dots = \frac{i}{2} \times 17 \frac{1}{2} (2)$ $(\circ \cdot - 1 \cdot \cdot - 1 \cdot)$
- ث) إذا كان اب ، أج وترين في دائرة فإن بج يكون (وترأ نصف قطر قطرأ) في الدائرة.
 - ع) ۱۰۰ ÷ ۱۰۰ خ ۱۰۰ خ ۱۰۰ خ ۱۰۰ خ ۱۰۰ خ ۱۰۰ خ ۱۰۰ خ
 - $(\{1\} \{1\} \{1\})$ ح) س – س =

السؤال الخامس:

- أ) إذا ألقي حجر نرد منتظم ، فما احتمال أن يظهر علي الوجه العلوي عدد زوجي لا يقبل القسمة على ٣ ؟
 - أ) ضع علامة (٧) أو (١):
 - (۱) خارج قسمة ۲۲۰٬۸۸ على ۲،۰۰۸ = ۱۰۰
 - (۲) طول قطر الدائرة > طول أي وتر فيها لا يمر بالمركز.

 - - (°) القطع العمودية من رؤوس المثلث الحاد الزوايا على الأضلاع
 - المقابلة تتقاطع في نقطة واحدة داخل المثلث.)









السؤال السادس:

- أ) ارسم دائرة مركزها ن ، و طول قطرها ٦ سم . ثم ارسم القطر أب و الوتر أج في الدائرة ، ارسم ب ج ، استخدم المنقلة لقياس < أب ج ثم ارسم ج د 1 أب يقطعه في د ، ويقطع الدائرة في ه ثم اختر الإجابة الصحيحة:
 - (١) المثلث ا ب ج لنزاوية حاد الزاوية منفرج الزاوية)
 - (٢) جـ هـ في الدائرة (وتر قطر نصف قطر)
 - (٣) نقطة تلاقي القطع العمودية من رؤوس المثلث اب جعلي أضلاعه المقابلة هي

(ج أو د أو هـ)

ب) اقسم ٣٧٥ علي ٥٠، ثم أضف الي الناتج ب

Language Institution Language

مدونة خ<mark>ـــواجه</mark> ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير

(الصف (الخامس (الابتراثي

لانغصل لافررلاسي لالأولى









النموذج الثالث

السؤال الأول:

	أكمل:
(لأقرب جزء من ألف)	$\dots = 1 \cdot \times \text{Vo,TY} \in \overline{\text{A9.1}}$
(لأقرب جزء من عشرة)	= ·,01V ÷ 17,27 . Y
(لأقرب عدد صحيح)	= °°, · · 9 + V · ·, 1 € . ٣
(لأقرب ١٠٠٠)	$\dots \simeq \dots = (11,0\lambda - 1\xi,VT) \div V,0T$
5	$\dots = \cdot, 170 \div 7\frac{1}{\lambda}.0$
	7 . إذا كانت $3 \in \{ $
الدائرة.	٧. نقطة المنتصف لأي قطر في الدائرة هي
	 ٨. إذا سحبت بطاقة من ٥ بطاقات تحمل الأعداد
70	1 5 77

فإن احتمال أن تحمل البطاقة عدداً مجموع رقميه ٩ =

Language

السؤال الثاني:

أ) ارسم المثلث س ص ع الذي فيه س ص = 7 سم ، ص = 6 سم ، ع س = 7 سم. حدد نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه . ثم ارسم القطعة العمودية المرسومة من س علي $= \frac{1}{2}$ و قس طولها.





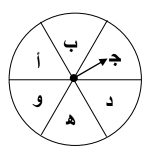




ب) اللوحة الدوارة مقسمة الى ٦ أقسام متساوية.

- (١) ما احتمال وقوف المؤشر عند أي قسم؟
- كم مرة تتنبأ بها للحصول على حرف (أ) (٢) بعد دوران الوحة ٦٠ مرة؟

السؤال الثالث:



أ) رتب الكسور الآتية ترتيباً تنازلياً: ﴿ ، ٨,٠ ، ﴿ ، ٣٠٠

ب) أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٦٠,٥ متر ، مقرباً الناتج لأقرب جزء من مائة.

ت) إذا كانت س = { ٣ ، ٤ ، ٥ } ، ص = { ١ ، ٣ ، ٤ }

ضع الرمز المناسب ∈ أو لا أو ح أو لمكان النقط.

س ۲ (۱)

ه س _ ص (0)

(1)

- (۲) ۲،۳} س ∪ ص
- س { ٤ ، ٣ ، ٢ } (٦)

(۳ ، ه } س ∩ ص

(۳) في ص

السؤال الرابع:

أ) الجدول التالي يوضح أعداد ١٢٠ متطوعاً في ٣ مجموعات لعمل تصميم ملابس لعمال النظافة

التوزيع	الطباعة	التصميم	المجموعة
٦.	۳.		عدد المتطوعين

إذا اختير أحد المتطوعين عشوائياً فما احتمال أن يكون من مجموعة الطباعة؟

ب) تسع إحدي سيارات النقل ٥٢٥ صندوقاً من البرتقال ،

في كم مرة يمكن نقل ٥ ٤٣٧ صندوقاً ؟







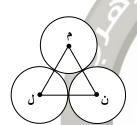


السوال الخامس:

أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(۲) إذا كانت أ ، ب تنتميان لدائرة م ، و كانت م
$$\in$$
 أ $\stackrel{-}{1}$ في الدائرة فإن أ $\stackrel{-}{1}$ تسمى (ضلعاً أو قطراً أو نصف قطر) في الدائرة .

$$(\{\circ, \uparrow, \uparrow\} - \emptyset - \{\uparrow, \uparrow\} - \{\circ\})$$
 = $\{\circ, \uparrow, \uparrow\} - \{\circ\}$ (1)



(٦) في الشكل المقابل إذا كان طول نصف قطر كل من الدوائر الثلاث ٣ سم فإن محيط المثلث من U = (7 - 9 - 10) سم

ب) ارسم دائرة مركزها م، طول نصف قطرها ۲ سم. ارسم نصفي القطرين م \overline{m} ، م \overline{m} ، مص يحصران بينهما زاوية قياسها ۲۰° ثم ارسم \overline{m} ، و أوجد طول \overline{m} .

Language



مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير

ولفصل والرروسي ولأولي









النموذج الرابع

السوال الأول: - أكمل:

<u>~</u>.....= ١٠٠ ÷ ٤٥٧,٦ (١ (لأقرب جزء من عشرة)

 \cup اذا کان س \subseteq ص فإن س \cup ص \subseteq

ي المشرة \=....×\frac{0}{1}(\mathbb{T}

٤) اذا كان { ٢ ، س + ١ } = { ٢ ، ٦ }فإن س =

السؤال الثاني: - اختر:

.....={ ٤,٣}∩{٤٣}() (Ø :{\(\tau\)} : {\(\circ\)} : {\(\tau\)}

٢) اذا كان طول نصف قطر دائرة = ٥ سم فإن اطول وتر =سم. (٢،٨،٢)

(Artin.

السؤال الثالث:-

(أ) أوجد ناتج :-

..... <u>~</u> = •, \(\tau \times \\ \xi, \(\tau \) (لأقرب عددين عشريين)

> <u>~</u>.... = $\forall \frac{1}{7}$ - $\forall \xi, \forall (\forall t)$ (الأقرب وحدة)

> >= ·, ٦ ÷ ٢, ٤٦ (٣

ولفصل وفرروسي ولأولى

المصف الخامس اللابترائي







ب) رتب تصاعدياً:-

٦,٤،٦٠،٧,٧٥،٧,٨

السؤال الرابع:-

 $\{ \lor, \circ, \xi \} = \emptyset \quad \{ \lnot, \circ, \xi, \Upsilon \} = \emptyset$

مثل المجموعات باستخدام أشكال فن ثم أوجد:

(۲) س ∪ ص (۱) س ∩ ص

> س (٤) (٣) س *–* ص

(ب) أكمل باستخدام (∈ ، ﴿ ، ⊂ ، ﴿):-

{ { 6 , 7 , 9 } ٩ (١

(7, 2, 3, 7, . .)

> {0}Ø (٣

السؤال الخامس:

ب) أكمل :-

- ar Language أ) احتمال الحدث المستحيل =
- ب) عند إلقاء عملة معدنيه مرة واحدة ، فإن عدد نتائج فضاء العينة =.....
 - ج) في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة ، فإن احتمال
 - ١) أن يكون العدد زوجي =.....
 - ٢) أن يكون الرقم أكبر من ٤ =

الصف الخامس اللابترائي

ولفصل وفرروسي ولأولى







النموذج الخامس

السؤال الأول: اجب عن الأسئلة الآتية :-

- ٢) من إن تشرق الشمس من الغرب.
- ۳) عند رمی حجر النرد احتمال ظهور عدد اصغر من ۳ هو
 - ٤) نقطة تلاقى ارتفاعات المثلث القائم الزاويه

السؤال الثانى: اختر:-

- اً) ١٣,٥٩٤ \sim ٦٣,٥٩٤ (لاقرب...)
 - $(\, \, \xi \, \, , \, \frac{1}{7} \, , \, \frac{1}{7} \,) \qquad \qquad \dots = \frac{\sqrt{}}{7} \, ; \, \, \xi \,)$
- د) وتر يمر بمركز الدائرة يسمى (قطر، نصف قطر، وتر، ضلع)

السؤال الثالث:-

أ) رتب تصاعدياً:-

 $1 \pm \frac{1}{\Lambda}$, $1 \pm 0,770$, 10,070, $1 \pm \frac{1}{7}$



مدونة خــــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير

لالفصل لالرراسي لالأولى









ب) من خلال شكل فن اوجد :-

- ۱) س
- ۲) س ∪ ص
- ٣) س ∩ ص
- ٤) ص س

السؤال الرابع:-

- أ) ارسم مثلث أ ب جـ المتساوى الاضلاع طول ضلعه = ٥ سم ثم ارسم دأ \perp ب ج.
- ب) اوجد مساحه المربع الذي طول ضلعه ٥,٠٢ م ثم قرب الناتج القرب جزء من عشرة.

السوال الخامس:-

- أ) اذا كان ثمن قطعه الحلوى ٢,٥ جنيه فما ثمن ٢٥ قطعة من نفس النوع.
- ب) صندوق به ٥ كرات بيضاء ، ٩ كرات حمراء ، ٦ كرات سوداء ، جميع الكرات متساويه في الحجم ، فما احتمال ان تكون الكرة:
 - ١) ليست بيضاء .
 - ۲) بیضاء او حمراء .

Typor Language Insti









<u>الإجابات</u> النموذج الأول

السوال الأول:

- $17A, VAE \simeq 17A, VAE1$
 - ب) ۱٫۱۷ <u>~ ۱٫۱۷</u>
- $1,71 \simeq 1,7 \cdot 0 = 7 \wedge \div \xi \xi,90 = 7, \wedge \div \xi,\xi90$ (ت
 - $1 \simeq 1, \cdot \xi = 97 \div 90, \forall \Lambda = 9, \Upsilon \div 9,0 \forall \Lambda$
 - ع، ٥ = ٩ × ٤,٥ (ق
 - ح) نقطتين على الدائرة
 - خ) ۲٫۹ طن × ۲۹۰۰ = ۲۹۰۰ کجم
- $\frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{71}{75} = 1$ عدد المصابيح السليمة = 12 12 = 12، احتمال ان يكون المصباح سليم

د المشرة

- ذ) س ∩ ص = {٣}
- ر) ۲۰۶ ÷ ۲۶ = ۱۰٫۰۸۳ × ۱۱ يوماً

<u>السؤال الثاتى:</u> أ) المساحة = الطول × العرض

الطول = المساحة + العرض

() ()) (Y)

(٢)

< 177, £ £ 69 . 177 £ £

السؤال الثالث:

- أ) (۱) احتمال الحصول علي حرف (ب) = $\frac{1}{2}$
- (۲) احتمال الحصول علي حرف (أ) = $\frac{1}{2}$ ، النتائج التي تتنبأ بها = $\frac{1}{2}$ × غرف (مرة



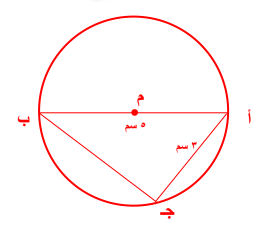
المصف الخامس اللابترائي

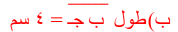
ولفصل والرروسي ولأولي











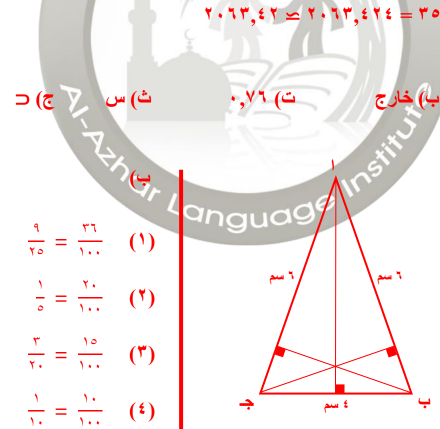
۲٠٦٣,٤٢ × ٢٠٦٣,٤٢٤ = ٣٥,٢ × ٥٨,٦٢ (ب

السوال السادس:

$$\frac{1}{\circ} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \quad (7)$$

$$\frac{r}{r} = \frac{r}{r} \qquad (r)$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
 (4)



لالفصل لالبرراسي للأوك



لالصف لافامس لالابترائي







النموذج الثاني

السوال الأول:

$$1.1,9.0 \simeq 1.1,9.00$$
 (1)

$$1., V \simeq 1., 7.$$
 (Y)

$$9 = \frac{9}{1} = \frac{1 \cdot \div 9}{1 \cdot \div 9} = \frac{1}{2} \times \frac{9}{4} = \frac{9}{1 \cdot \div 9} \div \frac{9}{1 \cdot \div 9} \tag{V}$$

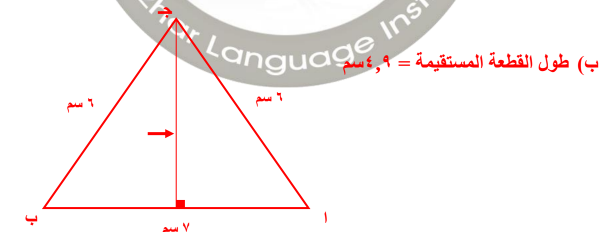
السؤال الثاني:

()

$$\frac{1}{r} = \frac{\circ}{1} \quad (1)$$

$$\frac{r}{\mathscr{O}} = \frac{\varepsilon}{r} \quad (\Upsilon)$$

$$\frac{1}{2} = \frac{7}{11} \quad (7)$$



<u> (الفصل (الرراسي (الأولى</u>



المنصف المخامس الملابترائي







السوال الثالث:

$$1 = \omega \cdot Y = \omega \quad (1)$$

$$\frac{1\pi}{10} = \frac{7}{10} - 1 = \frac{1}{10}$$
 احتمال نجاح الطالب

اسابیع ۱۰٫۲=
$$V \div V Y$$
 (٤)

9
 ، ، ۱ ، 9 = 9 ، ، ۱ نفرق = 3 ۲ ، ، ، الفرق = 3

ب) المساحة = الطول × العرض

$$1,0 = 1 \div 1 \div 1,70 = 1,1 \div 1,70 = 1,10 = 1,10 = 1,10$$
 العرض = المساحة $+$ الطول = 1,0 $+$ 1 العرض

<u>ت</u>)

$$1 \cdot = \frac{\varepsilon}{\circ} \times \frac{\gamma \circ}{\gamma} \quad (\Upsilon)$$







السوال الخامس:

$$\dot{l} = \frac{r}{r} = \frac{r}{r}$$

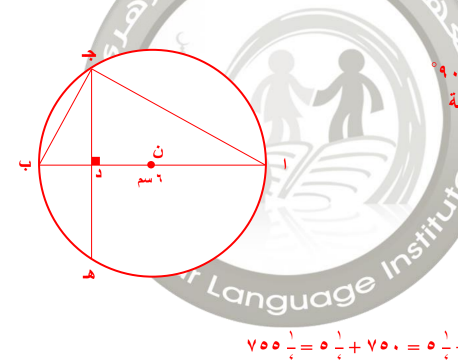
- **(√)** (¹)
- **(√)** (₹)
- **(*) (*)**
- **(√)** (٤)
- (√) (∘)

Will Design to the second seco

وتتمنى لّكم أحْلىٰ الأوقات كل عام وأنتم بخير

السوال السادس:

- أ) ق<أبجـ =
- (١) قائم الزاوية
 - (۲) وتر
 - (٣)



 $\forall \circ \circ \frac{1}{5} = \circ \frac{1}{5} + \forall \circ \cdot = \circ \frac{1}{5} + (\cdot, \circ \div \forall \lor \circ)$







النموذج الثالث

السؤال الأول:

$$Y, T9 = Y, TAVT = T, 10 ÷ V, 07 (ئ$$

$$1 \vee = \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \circ} \times \frac{1 \vee}{4} = \frac{1 \cdot \cdot \circ}{1 \cdot \cdot \circ} \div \frac{1 \vee}{4}$$
 (E

$$V = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot$$

السؤال الثانى: أ) مثلث منفرج الزاوية

طول القطعة المستقيمة = ٥, ا

410 Yor. That Langue

72,1..

01V 17£7. _

7.71

014

7010

. . 7. 4 . 7 . 7

44.0

 $7 \cdot \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ عدد المرات التي تتنبأ بها $\frac{1}{3} = \frac{1}{3}$ ، عدد المرات التي تتنبأ بها

= ۱۰ مرات

(لفصل البرراسي الأولى



المصف الخامس اللابترائي



7.0 × 7.0

4.41

170

. . 40

440





السواال الثالث:

ب) المساحة = طول الضلع
$$\times$$
 نفسه = 400 الضلع \times نفسه = 70,70 م \times 0,70 م \times 70,70 م

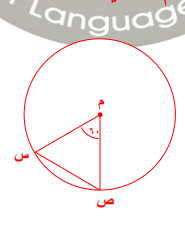
السؤال الرابع:

$$\frac{1}{\xi} = \frac{\pi}{17} = \frac{\pi}{17}$$
 احتمال أن يكون من مجموعة الطباعة

- **Y** (1)
- (۲) قطراً
 - > (٣)
 - Ø (٤)
 - **∌** (°)

(٦) طول الضلع الواحد = ٦ سم ، المحيط = ٦ + ٦ + ٦ = ١٨ سم
$$(3)$$





لالفصك لالرراسي لالأولى



المنصف المخامس اللابترائي







النموذج الرابع

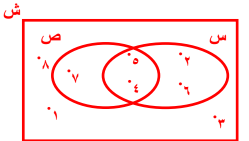
<u>۱) اکمل :-</u>

٢) اختر:-

$$9 = \frac{r}{\epsilon} \times 17 (\epsilon$$

<u>٣) اوجد :-</u>

رب نصاعدیاً :- رب نصاعدیاً :- المجان المبان المبان



لانغصك لافررلاسي للأوكى



المصف الخامس اللابترائي





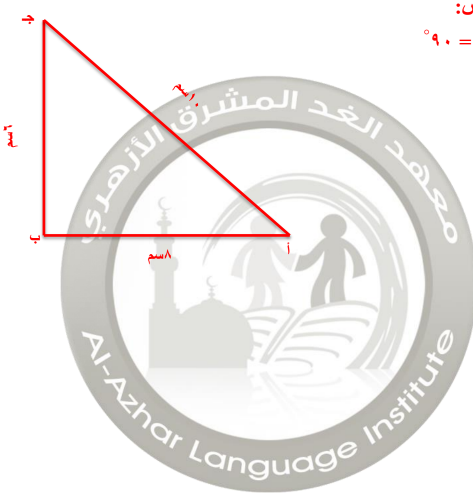




- ∋ (1
- > (٢
- > (٣

السوال الخامس:

- أ) أ -ق $(\hat{\psi}) = \cdot$ ا
 - ٠ (ب
 - ۲ (ج
 - (4
 - $\frac{1}{7}(1)$
 - $\frac{1}{\tau} = \frac{\tau}{\tau} \quad (7)$



(لغصك (فيررئسي (لأوك



لالصف لافامس لالابترائي







النموذج الخامس



مدونة خسوا

ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كُلُّ عام وأنتم بخير

- ۱) اکمل :-۱) ⊂
- ب) مستحيل
- $\frac{r}{r} = \frac{r \div r}{r \div r} (\mathbf{E}$
- د) على رأس القائمة.
 - ۲<u>) اختر :-</u> أ) ۱,۱
- $7 = \frac{7 \div 17}{7 \div 7} = \frac{17}{7} \times \frac{7}{7} (\div$
 - ∌ (→
 - ء) قطر
 - ٣) الترتيب :-
- 12,170,12,770,10,.70,12,70.
- 10,. 40, 12, 400, 15, 400, 12, 140

10, 40, 12,400, 12,400, 12,140
$$\frac{-\frac{12\Delta U}{U}}{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{-\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{-\frac{1}{$$

(1)(5

ولفصل والرراسي والأولي



المصف الخامس اللابترائي



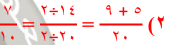




ب) مساحه المربع = طول الضلع
$$\times$$
 نفسه .
$$= 0.000$$
 م \times \times \times 0.000 م \times 0.000 م \times

ب)

$$\frac{r}{2} = \frac{\circ \div 1 \circ}{\circ \div 7} = \frac{\circ}{7} - 1 (1)$$





مع تمنياتنا بالنجام ولالتوفيق



مدونة خـــواجه ترحب بكم وتتمنى لكم أحلى الأوقات كل عام وأنتم بخير

المنصف المخامس الملابترائي



لانغصك لافرراسي للأوك